



## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 2005年5月6日 (06.05.2005)

PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2005/041576 A1

(51) 国際特許分類7:

G06F 17/60, 12/14, H04L 9/08

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015807

H04N 7/173,

(22) 国際出願日:

2004年10月25日(25.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-366604

> 2003年10月27日(27.10.2003) JР

特願 2004-308807

2004年10月22日(22.10.2004) JР (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真1006番地 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 川口 透 (KAWAGUCHI, Toru). 斉藤 裕 (SAITO, Yutaka).

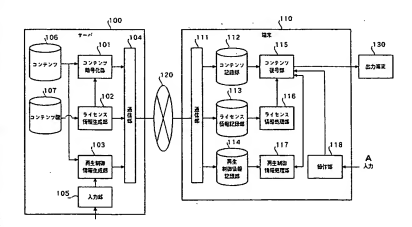
(74) 代理人: 鷲田 公一(WASHIDA, Kimihito); 〒2060034 東京都多摩市鶴牧1丁目24-1新都市センタービ ル5階 Tokyo (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

/続葉有/

(54) Title: CONTENT DISTRIBUTING SERVER AND CONTENT REPRODUCTION CONTROL TERMINAL

(54) 発明の名称: コンテンツ配信サーバおよびコンテンツ再生制御端末



100... SERVER

106... CONTENTS

101... CONTENT ENCRYPTING PART

107... CONTENT KEYS

102... LICENSE INFORMATION GENERATING PART

103... REPRODUCTION CONTROL INFORMATION GENERATING PART

105... INPUT PART

104... COMMUNICATION PART

110... TERMINAL

111... COMMUNICATION PART

112... CONTENT RECORDING PART

113... LICENSE INFORMATION RECORDING PART

114... REPRODUCTION CONTROL INFORMATION RECORDING PART

115... CONTENT DECRYPTING PART

116... LICENSE INFORMATION PROCESSING PART

117... REPRODUCTION CONTROL INFORMATION PROCESSING PART

118... OPERATING PART

130... OUTPUT TERMINAL

A... INPUT

(57) Abstract: A content distributing server distributes, to a content reproduction terminal, a content key, an encrypted content as encrypted by use of the content key, and reproduction control information including a description concerning a limitation of reproduction manner for a particular segment of the content. Only when referring to the reproduction control information to determine that no limitation has been set in reproduction manner for any particular segment of the content, the content reproduction terminal can decrypt and reproduce the encrypted content. In this way, a limitation can be set in reproduction manner for any particular segment of a content, based on the reproduction control information.

(57) 要約: 本発明は、コンテンツ配 信サーバが、コンテンツ鍵と、コンテ ンツ鍵を用いて暗号化した暗号化コン テンツと、コンテンツの特定区間に対 する再生形態の制限を記述した再生制 御情報と、をコンテンツ再生端末に対 して配信し、コンテンツ再生端末が、 再生制御情報を参照し、コンテンツの 特定区間が制限を受けない再生形態の 場合に暗号化コンテンツを復号し再生 行うようにした。これにより、再生制 御情報に基づいて、コンテンツの特定 区間の再生形態を制限することができ

#### 

DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

### 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。